



NAME: \_\_\_\_\_

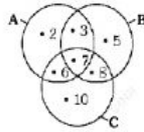
DATE: \_\_\_\_\_ GRADE: 3° - I PERIODO

TALLER FINAL DE 1er PERIODO

CONJUNTOS

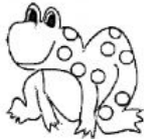
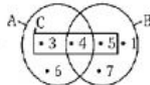
1. De acuerdo al siguiente diagrama escribe V si es verdadero o F si es falso, según corresponda

- A)  $2 \notin A$  ( )
- B)  $5 \in C$  ( )
- C)  $7 \in B$  ( )
- D)  $10 \in C$  ( )
- E)  $3 \in A$  ( )



2. Dado el diagrama siguiente: ¿Cuáles son los elementos del conjunto C?

- A) {1; 2; 3}
- B) {2; 3; 4; 5}
- C) {3; 4; 6}
- D) {3; 4; 5}
- E) {6; 7}



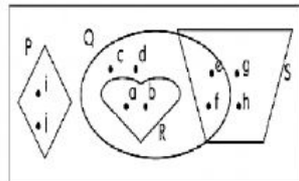
3. Observa los diagramas de venn y completa los elementos entre llaves

P = { ; }

Q = { ; ; ; ; ; }

R = { ; }

S = { ; ; ; }



LA ADICION Y SUS PROPIEDADES

4. Escribe y aplica la propiedad que se aplican en los siguientes ejercicios

$588 + 200 + 127 = 200 + 588 + 127$

$(25 + 10) + 15 = 25 + (10 + 15)$

$10 + (120 + 40) = (10 + 120) + 40$

$23\ 233 + 30 = 30 + 23 + 233$

5. Observa la siguiente operación

$500 + 200 + 250 =$

Agrega el número que hace falta y resuelve colocando el número en el cuadro, además escribe a que propiedad hace referencia.

$500 + \text{ } + 250 = \text{ }$

$\text{ } + 200 + 250 = \text{ }$

MULTIPLICACION

6. Halla el producto

7.483

63.509

2.597

6.784

\* 4

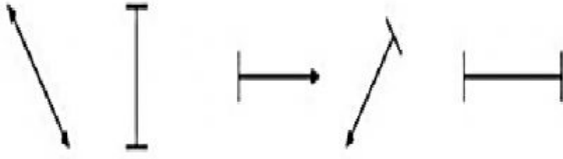
\* 6

\* 38

\* 72

**GEOMETRIA**

7. Escribe si se trata de una recta, una semirrecta o un segmento.



8. Relaciona estas columnas

- SEMIRRECTA                      \* sin extremos
- SEGMENTO                        \* Con un extremo.
- RECTA                              \* Con dos extremos.

9. Lee la información y completa la tabla de frecuencias

• Se pregunto a algunos estudiantes ¿Cuántos minutos diarios dedican a la lectura? Las preguntas fueron:

- 15 15 30 45 30 45 45 15 30 60  
 45 60 30 15 45 30 45 30 45 30  
 60 15 15 30 15 30 15 30 15 30

Tiempo diario dedicado a la lectura		
Número de minutos	Conteo	Número de estudiantes
15		
30		
45		
60		

10. Responde las preguntas de acuerdo con la información de la tabla anterior. Se responden en el cuaderno las preguntas.

- ¿Cuántos estudiantes respondieron las preguntas?
- ¿Cuál es el menor tiempo que se dedica a la lectura diaria?
- ¿Cuántos estudiantes leen durante 60 minutos diarios?
- ¿Qué conclusión puedes obtener de esta información?